

- Cloradores salinos para piscinas públicas
- Salt water chlorinators for commercial swimming pools
- Electrolyseur de sel pour piscines publiques
- Salzchlorvorrichtungen für Öffentliche Schwimmbäder



•Clorador salino Kripsol modelo KLS50 y KLS100, con control mediante sencillo Display LCD.

•Célula muy accesible, eficiente y de larga duración (15.000 horas).

•Alarma sonora y visual.

•Equipado con preinstalación de encendido - apagado remoto.

•KLS50 and KLS100 Kripsol chlorinator models, with simple LCD display.

•Great access, very efficient and long life cell, 15.000 operation hours.

•Visual and audible warning.

•Possibility of remote Start - Stop.

•Electrolyseur de sel Kripsol modèle KLS50 y KLS100, contrôle à travers un simple écran LCD.

•Cellule très accessible, efficace et de longue durée (15.000 heures).

•Alarme sonore et visuelle.

•Equipé de la pré-installation de mise en marche - arrêt.

•Salzchlorvorrichtung Kripsol Modell KLS50 und KLS100 mit Steuerung über eine einfache und funktionale Flüssigkristallanzeige.

•Leicht zugängliche, effiziente Zelle mit langer Betriebsdauer (15 Std).

•Akustischer und visueller Alarm.

•Ausgestattet mit Vorinstallation für Ein- und Abschaltung per Fernbedienung.

### Características y dimensiones • Characteristics and dimensions Caracteristiques et dimensions • Kennezeichen und maßen

MODELO MODEL MODELE MODELLE	PRODUCCIÓN CLORO CHLORINE PRODUCTION PRODUCTION DE CHLORE HERSTELLUNG VON CHLOR (gr/h)	VOLUMEN PISCINA POOL VOLUME VOLUME PISCINE VOLUME-POOL (m³)	VOLTAJE VOLTAGE TENSIÓN SPANNUNG	PESO WEIGHT PODS GEWICHT (kg.)
KLS50.C	50	150-200	220V	8,7
KLS100.C	100	200-300	220V	10

La carga de SAL recomendada es 5÷6 kg/m<sup>3</sup>. (Para Piscinas climatizadas consultar)

We recommend 5÷6 kg/m<sup>3</sup> SALT. (In case of indoor pools, please ask)

La charge recommandée est de 5 ÷ 6 SAL kg / m<sup>3</sup>. (Pour piscines chauffées demander)

Die empfohlene Belastung SALtz ist 5 ÷ 6 kg / m<sup>3</sup>. (Für beheizte Pools konsultieren)

#### - PACKAGING -

